

## КОНТЕЙНЕР СЕВЕР ПБК-6В АРКТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия контейнера	Арктика
Толщина сэндвич-панелей (мм)	100
Максимальная масса оборудования (кг)	7000
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	6000x2300x2900
Освещение	да
Электрообогрев	да
Шкаф собственных нужд	да
Вентиляционные жалюзи с эл. приводом	да
Наружные решетки к жалюзи	да
Пожарная сигнализация	да
Модуль порошкового пожаротушения	да
Проем двери (Ш;В; мм)	820x2000
Система газovýchлопа	да
Транспортировочные узлы	рым болт
Масса, кг	3500
Гарантия, срок (мес)	12
Подогрев жалюзи	да
Охранная сигнализация	опция
Шумопоглощающая маркиза	опция
Салазки	опция
Система подкачки топлива	опция
Допустимая длина оборудования (мм)	4500
Допустимая ширина оборудования (мм)	1700
Допустимая высота оборудования (мм)	2600

Артикул: 006612

Гарантия: 12 мес.

Панельные блок-контейнеры Арктического исполнения производятся ГК ТСС и предназначены для использования в диапазоне температур от -60С° до +40С°, применяются для размещения и хранения оборудования, в частности, электростанций используемых в качестве резервного источника электроснабжения. Блок-контейнер обеспечивает защиту от неблагоприятных воздействий окружающей среды и внутреннюю комфортную работу обслуживающего персонала, а так же позволяет интегрировать широкий перечень дополнительного оборудования для обеспечения длительной, автономной станции, в условиях отрицательных температур. Конструкция блок- контейнера состоит из: • Силового металлического каркаса из хладостойкой и износостойкой стали. • Стены и потолок из сэндвич-панелей толщиной 100 мм. • Пол покрыт рифлёным листом толщиной 3 мм. • Входная стандартная дверь, изнутри дополнительно утеплена. • Дверь оборудована доводчиком. • Тип замка - усиленный, с возможностью внутреннего закрывания. • Отверстия для ввода-вывода кабелей. В стандартную комплектацию входит: • Приточно-вытяжная вентиляция с проёмами, оснащёнными жалюзийными клапанами с электрическим приводом, подогревом и термостатом. • Щит собственных нужд • Основное освещение • Модуль пожаротушения • Система газovýchлопа • Модуль пожарной сигнализации • Модуль отопления (электродневковатора) • Комплект ручного пожаротушения (огнетушитель типа ОУ)